*	 	laims	

Applicat	tion/Contro	l No.
----------	-------------	-------

10/076,559

Examiner

Date

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREIDHOFF, CARL B.

Art Unit

2814

√	Rejected
,	Dainatad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

									_	
Cla	im_					Date	•			
Final	Original	2/8/2) \							
1					_	_				
2	2			_						
3	3									
Li	4									\neg
-	5		_							
6	6					_				
フ	7									
8	1 2 3 4 5 6 7 8									
à	9									
10	10									
7	11									
14	12									
(3)	13									
1234567890-12545617892	11 12 13 14 15			_		<u> </u>	_			
15	15	_		_					-	
16	16 17					_		ļ		\vdash
17	17						_	_		
18	18 19			_						-
(7	19	-				_	<u> </u>	-	\vdash	
00	20 24	-				_	\vdash			-
21	22	-				-	-	-	-	Н
22	23			 		-	-		-	Н
23	24								_	
21 22 23 24 25	23 24 25 26 21						Т	_	_	
25	26									П
	21									
	28									
	29					L	_			
	30					_				
	31					_				
	32	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	33	_		\vdash	_	<u> </u>				\sqcup
_	34 35	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	 		Н
	35	 		┝	_		-	-	\vdash	\vdash
	36 37	├-	\vdash	├	-	 	├	 	\vdash	\vdash
	38		-			 -	 	├	\vdash	\vdash
 	39	 	-	_	-	-	 	-	-	\vdash
 	40	-	_	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	Н
	41	H		\vdash	Т	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	42				_	_	T	Г	Г	
	43	T-								
	44									
	45									
	46	L					<u> </u>			
	47	<u></u>	L		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	50	1	1	1	l	i	1	l	l	ı

<u> </u>			_				_			_
Final	Original									
-	51	$\overline{}$								
	51 52 53	-		_		_				
	52								-	
	53						_			
	54									
	55									
	56									
	56 57		_	-						
	58		_						_	
	59								_	
	60			-	\vdash					_
-	60			_	\vdash			_	-	
	61			_						_
	62				Ш					_
	62 63				$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	64			L						
	65									
	66									
	67		\vdash	\vdash	\vdash	\neg	-			
	68	_	\vdash	\vdash		-			_	_
	69		⊢	┝	-	_				_
-	70	_			-		_		_	
\vdash	70 71		<u> </u>	┝	\vdash		_	_		
	71		_	<u> </u>			-			-
\vdash	72 73 74		<u> </u>	<u> </u>						_
	73			<u> </u>						_
	74			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_
	75			<u> </u>						L_
	76 77			_						
	77									
	78 79									
	79									
	80		_							
	81									_
	81 82	_			_	_			_	
	83	_		<u> </u>	Н		-		\vdash	_
	84		\vdash	\vdash	\vdash				 	
<u> </u>	85		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	
	00		\vdash	⊢	H	-	├	 	\vdash	_
	86 87		\vdash	├				-	\vdash	<u> </u>
-	0/	_	-	 	-			<u> </u>	 	
<u> </u>	88			<u> </u>	_	Ш	⊢	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	89		_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_
ļ	90			_	_				_	<u> </u>
	91			<u> </u>		L	_	<u> </u>		
	92			<u> </u>	_	L.		<u> </u>	L_	<u> </u>
<u> </u>	93		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L			_	<u> </u>
L	94		<u>_</u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		L_
	95			L		L		L		
	96	L	L	L		L	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L
	97							L		
	98									
	99		Г	Γ	Π		Γ	Π		
	100								Г	Г

Cli	aim	Date								
<u>-</u> -					Ė					_
Final	Original									
	101			_						
	102									
	103									
	104 105									
	105									\Box
	106									\neg
	106 107									
	108							_		
	109			\vdash			_			
	109 110									\Box
	111	$\overline{}$					-			
	111 112						-			
	1113			<u> </u>						
	114			<u> </u>						\Box
	114 115			 				Т	П	\sqcap
	116		-	_						М
	117	T	Г					П		\Box
	117 118		\vdash			Г			\vdash	\vdash
	119		\vdash		_	-	-			Н
	119 120 121 122 123 124			-	_		\vdash			\vdash
_	121				\vdash	\vdash	\vdash	_	_	П
	122	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		
	123							_		
	124					\vdash		_	_	
	125 126 127							_	_	
	126							Г		
	127							_		
	128									
	128 129									
	130						\vdash			
\Box	130 131		Г	Г						
	l 132									
	133					Г			T	\Box
	134	1	Г	\vdash		\Box		Т		М
\vdash	133 134 135	Г			Г	\Box		T		М
	136		Г	Т	\vdash			<u> </u>		
	136 137			\vdash	\vdash					
	138	\vdash		 	_				Г	\Box
	138 139	Ι		Ι.				Г	T	М
	140			П	Γ					
	141	Γ		Π	\Box	<u> </u>				
	142									
	143									
	144							L		
	145		L							
	146									
	147							L		
	148									
	149									
	150			Γ						
				-			•			